(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-301507 (P2001-301507A)

(43)公開日 平成13年10月31日(2001.10.31)

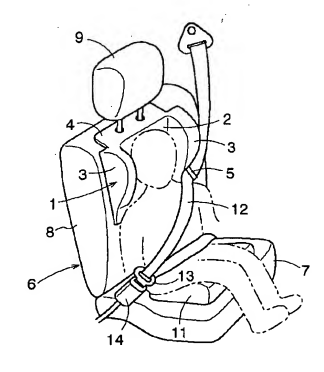
(51) Int.Cl. ⁷	1) Int.Cl. ⁷		FΙ	テーマコード(参考)
B 6 0 N	2/48		B 6 0 N 2/48	3B084
A47C	7/38		A 4 7 C 7/38 3 B 0 8 7	
B 6 0 R	21/055		B 6 0 R 21/055	H 3D018
	22/10		22/10	
	22/26		22/26	
			請 农請朱 农請查審	求項の数3 OL (全 5 頁)
(21)出願番号		特願2000-119449(P2000-119449)	(71) 出願人 000002967	
			ダイハツエ	柴株式会社
(22)出顧日		平成12年4月20日(2000.4.20)	大阪府池田ī	市ダイハツ町1番1号
			(72)発明者 田中 晋司	
			大阪府池田	市桃園2丁目1番1号 ダイハ
			ツ工業株式	会社内
			(74)代理人 100107308	
•			弁理士 北	
			Fターム(参考) 3B084 DA03 DA07 DB01 DC01 JA03	
			38087 [)C06
			3D018 (CA05 CA09

(54) 【発明の名称】 小人用のヘッドレスト

(57)【要約】

【課題】 園児や児童をシートに着座させて、シートのシートベルトを園児や児童に掛けた場合、園児や児童の頭部がシートのシートベルトに寄り掛かるような状態になることを避ける。

【解決手段】 シート6の背もたれ部8に当て付けられて乗員の頭部を支持する本体部2、本体部2の右横部分及び左横部分から前方に突出する横支持部3、並びに、シート6のヘッドレスト9の取付部に取り付け及び取り外し自在で本体部2及び横支持部3の位置を決める取付部4を備えて、小人用のヘッドレスト1を構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 シートの背もたれ部に当て付けられて乗 員の頭部を支持する本体部と、

前記本体部の右横部分及び左横部分から前方に突出する 横支持部と、

前記シートのヘッドレストの取付部に取り付け及び取り 外し自在で前記本体部及び横支持部の位置を決める取付 部とを備えてある小人用のヘッドレスト。

【請求項2】 前記本体部及び横支持部の位置を上下方 向に変更自在に、前記取付部を構成してある請求項1に 10 記載の小人用のヘッドレスト。

【請求項3】 前記シートに備えられたシートベルトの 位置を決めて案内する案内部材を、右横側又は左横側に 備えてある請求項1に記載の小人用のヘッドレスト。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は乗用車や商用車、バ ス等の車両において、シートの構成に関する。

[0002]

ートとして、乳児や幼児用のチャイルドシートがある。 乳児や幼児用のチャイルドシートは一般に、乳児や幼児 が着座する座部、乳児や幼児の背中を受け止める背もた れ部、及び乳児や幼児の頭部を支持するヘッドレスト等 を一体的に備えて構成されており、チャイルドシート自 身にシートベルトが備えられている。これによって、シ ートのシートベルトにより、チャイルドシートをシート に取り付けるように構成されている。

【0003】前述のような乳児や幼児用のチャイルドシ ートに対して、もう少し成長した園児や児童等の小人用 30 として、例えば図5に示すように、園児や児童が着座す る座部のみを備えて構成されたジュニアシート11があ る。これにより、ジュニアシート11に備えられたベル ト等(図示せず)によって、ジュニアシート11をシー ト6の座部7に取り付け、園児や児童をジュニアシート 11に着座させた状態で、シート6のシートベルト12 を園児や児童に掛ける。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】シート6のシートベル ュニアシート11に園児や児童を着座させ、シート6の シートベルト12を園児や児童に掛けた状態において、 例えば園児や児童が寝てしまって園児や児童の頭部が横 側方に倒れると、園児や児童の頭部がシート6のシート ベルト12に寄り掛かるような状態になってしまうこと があり、好ましくない。本発明は園児や児童等の小人を シートに着座させて、シートのシートベルトを乗員(小 人)に掛けた場合、乗員(小人)の頭部がシートのシー トベルトに寄り掛かるような状態になることを、避ける ことができるようにすることを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】[I]請求項1の特徴に よると、シートの背もたれ部に当て付けられて乗員(小 人)の頭部を支持する本体部と、本体部の右横部分及び 左横部分から前方に突出する横支持部と、シートのヘッ ドレストの取付部に取り付け及び取り外し自在で本体部 及び横支持部の位置を決める取付部とを備えて、小人用 のヘッドレストを構成している。

【0006】これにより、小人用のヘッドレストをシー トに取り付ける場合、シートのヘッドレストの取付部に 小人用のヘッドレストの取付部を取り付ければ、シート のヘッドレストの取付部から小人用のヘッドレストが吊 り下げられる状態となり、小人用のヘッドレストの本体 部がシートの背もたれ部に当て付けられる状態となっ て、小人用のヘッドレストの位置が決まる。

【0007】以上のように小人用のヘッドレストをシー トに取り付けた状態で、シートに園児や児童等の小人を 着座させると、小人用のヘッドレストにおいて、乗員 (小人)の頭部が右側及び左側の横支持部の間に入り込 【従来の技術】車両のシートに取り付けるチャイルドシ 20 み、本体部によって支持されるのであり、この状態でシ ートのシートベルトを乗員(小人)に掛ける。従って、 前述の状態で乗員(小人)の頭部が横側方に倒れようと しても、乗員(小人)の頭部が右側又は左側の横支持部 によって受け止められるので、乗員(小人)の頭部がシ ートのシートベルトに寄り掛かるような状態を避けるこ とができる。

> 【0008】[II]シートのヘッドレストの取付部 は、シートのヘッドレストをシートの背もたれ部に支持 する為の支持ロッドや取付孔等が備えられており、シー トのヘッドレストの取付部の位置は略決まっている。こ れにより、請求項1の特徴のようにシートのヘッドレス トの取付部に、小人用のヘッドレストの取付部を取り付 けるように構成すれば、シートの背もたれ部の肩部に掛 けて取り付けるような構成に比べて、小人用のヘッドレ ストの位置が決まり易い。

【0009】[III]請求項1の特徴によると、小人 用のヘッドレストがシートに取り付け及び取り外し自在 に構成されているので、必要な場合に小人用のヘッドレ ストをシートに取り付けておけばよく、不必要な場合に ト12は例えば図5に示すように3点式が多いので、ジ 40 は小人用のヘッドレストをシートから取り外しておけば よい。この場合、請求項1の特徴によると、小人用のへ ッドレストに乗員(小人)が着座する座部が備えられて いないので、小人用のヘッドレストは、あまり大きなも のにはならずに軽量なものとなる。これにより、必要な 場合に小人用のヘッドレストをシートに取り付けたり、 不必要な場合に小人用のヘッドレストをシートから取り 外したりすることが楽に行えるのであり、取り外した後 の保管場所に大きなスペースが必要ない。

> 【0010】[IV]シートのヘッドレストの取付部 50 は、一般に車種に応じて形状や構造が全く異なると言う

ようなことはなく、車種にあまり関係なく同じような形 状や構造を持つものが多い。これにより、請求項1の特 徴のように、小人用のヘッドレストの取付部をシートの ヘッドレストの取付部に取り付け及び取り外し自在に構 成すれば、小人用のヘッドレストを色々な車種のシート に取り付けたり取り外したりすることが可能になる。こ の場合、シートのヘッドレストや取付部に改造等を施し たり、シートのヘッドレストや取付部を別のヘッドレス トや取付部に交換したりする必要はない。

【0011】[V]請求項2の特徴によると、請求項1 の場合と同様に、前項[I]~[IV]に記載の「作 用」を備えており、これに加えて、以下のような「作 用」を備えている。請求項2の特徴によると、小人用の ヘッドレストにおいて、本体部及び横支持部の位置を上 下方向が変更できるように取付部が構成されているの で、乗員(小人)の身長等に応じて、本体部及び横支持 部が適切な位置となるように設定することができる。 【0012】 [VI] 請求項3の特徴によると、請求項 1又は2の場合と同様に前項[I]~[V]に記載の 「作用」を備えており、これに加えて以下のような「作 20 用」を備えている。シートのシートベルトは、シートに 大人が着座した場合、乗員(大人)の適切な位置を通る ように構成されていることが多い(例えばシートのシー トベルトが乗員(大人)の肩部付近から胸部及び腹部を 横切るような状態)。これにより、シートに園児や児童 等の小人が着座した場合、シートのシートベルトが乗員 (小人)の適切な位置を通らないような状態になること がある(例えばシートのシートベルトが乗員(小人)の 頭部や首部を通るような状態)。

【0013】請求項3の特徴によると、小人用のヘッド 30 レストにおいて、シートのシートベルトの位置を決めて 案内する案内部材が、右横側又は左横側に備えられてい る。これにより、請求項3の特徴によると、シートのシ ートベルトを案内部材に案内させることによって、シー トのシートベルトにおける途中部分の位置を決めること ができるのであり、シートのシートベルトが案内部材に よって乗員(小人)の適切な位置を通るようにすること ができる。

[0014]

【発明の実施の形態】図2に小人用のヘッドレスト1が 40 示されている。小人用のヘッドレスト1は、乗員(小 人)の頭部を支持する本体部2、本体部2の右横部分及 び左横部分から前方に突出する横支持部3、及び本体部 2の上端に備えられた取付部4が、一体的に形成されて 構成されており、取付部4に取り付け用の一対の取付孔 4 aが備えられている。

【0015】図2に示すように右側及び左側の横支持部 3の下側において、本体部2に取付孔2 aが形成されて おり、図2に示す状態は「コ」字状の案内部材5が左側 の取付孔2aに取り付けられた状態である。案内部材5 50 す取付部4の取付孔4aのうち、所望の取付孔4aに図

は本体部2の右側及び左側の取付孔2aに対して着脱自 在に構成されており、本体部2の左側の取付孔2aから 案内部材5を取り外して、再び本体部2の左側の取付孔 2aに取り付けたり、案内部材5を本体部2の右側の取 付孔2aに取り付けたりすることができる。

【0016】図1及び図3に示すように、車両のシート 6が乗員が着座する座部7、背もたれ部8及びヘッドレ スト9等を備えて構成されている。図3に示すように、 ヘッドレスト9の下部に下向きに2本の支持ロッド9 a 10 が備えられており、背もたれ部8の上部の取付孔8 a に、ヘッドレスト9の支持ロッド9aを挿入することに よって、ヘッドレスト9を背もたれ部8に取り付けるの であり、背もたれ部8に対するヘッドレスト9の高さを 調節する。

【0017】小人用のヘッドレスト1をシート6に取り 付ける場合、図3に示すようにヘッドレスト9の支持ロ ッド9aを背もたれ部8の取付孔8aから取り外し、へ ッドレスト9の支持ロッド9aを、取付部4の取付孔4 aに挿入して背もたれ部8の取付孔8aに再び挿入す る。これにより、図1に示すように、ヘッドレスト9の 支持ロッド9 aから小人用のヘッドレスト1が吊り下げ られる状態となるのであり、本体部2を背もたれ部8に 当て付けることによって、小人用のヘッドレスト1をシ ート6に取り付ける。この場合、図3に示すように円筒 状のスペーサ10を取付部4の下側に通したり、高さの 異なるスペーサ10に交換したりすることによって、シ ート1に対する小人用のヘッドレスト1の位置を上下方 向に変更することができる。

【0018】図1に示す状態は、座部のみを備えて構成 されたジュニアシート11をを座部7に取り付けている 状態であり、園児や児童等の乗員(小人)がジュニアシ ート11に着座すると、小人用のヘッドレスト1におい て、乗員(小人)の頭部が右側及び左側の横支持部3の 間に入り込み、本体部2によって支持される。

【0019】この状態でシート6のシートベルト12を 延ばし、本体部2の左側の取付孔2aから案内部材5を 取り外して、案内部材5によりシートベルト12を案内 しながら、案内部材5を本体部2の左側の取付孔2aに 再び取り付け、シートベルト12の係止金具13を、シ ートベルトバックル14に取り付ける。このように案内 部材5によってシートベルト12を案内することによっ て、シートベルト12が乗員(小人)の適切な位置(例 えば乗員(小人)の肩部付近から胸部及び腹部を横切る ような位置)を通る。

【0020】[発明の実施の第1別形態]図4に示すよ うに、本体部2及び横支持部3に対して取付部4を比較 的軟らかい材質で構成し、2個1組で複数組の取付孔4 aを、取付部4に備えるように構成してもよい。これに より、図3に示すスペーサ10を使用せずに、図4に示 3に示すヘッドレスト9の支持ロッド9aを挿入するこ とによって、シート1に対する小人用のヘッドレスト1 の位置を上下方向に変更する。

【0021】図4に示すように、右側及び左側の横支持 部3の下側において、案内部材5を取り付ける取付孔2 aを本体部2の上下方向に複数組に備え、所望の取付孔 2 a に 案内 部材 5 を 取り付ける ことに より、 案内 部材 5 の取付位置を上下に変更できるように構成してもよい。 【0022】 [発明の実施の第2別形態] 図2に示す小 人用のヘッドレスト1において、本体部2及び横支持部 10 3に対して取付部4を別部材で構成し、取付部4に対す る本体部2の取付位置を上下に変更できるようにして、 シート1に対する小人用のヘッドレスト1の位置を上下 方向に変更できるように構成してもよい。図2及び図4 に示す小人用のヘッドレスト1において、本体部2にベ ルト(図示せず)を取り付け、ベルトを背もたれ部8に 取り付けることにより、本体部2が背もたれ部8から前 方や上方に浮き上がらないようにしてもよい。

【0023】図2及び図4に示す小人用のヘッドレスト aに取り付けるように構成するのではなく、取付部4に 備えられた凸部 (図示せず)を背もたれ部8の取付孔8 aに挿入することによって、小人用のヘッドレスト1を シート6に取り付けるように構成してもよい。

【0024】図2及び図4に示す小人用のヘッドレスト 1において、本体部2の右側及び左側の取付孔2aの両 方に、案内部材5を取り付けるように構成してもよい。 図2及び図4に示すような着脱自在な案内部材5ではな く、下向きのフック状の案内部材5を右側及び左側の横 支持部3の下側の本体部2の部分に固定して、シートベ 30 ルト12を右側又は左側の案内部材5に下側から挿入し て、案内部材5によりシートベルト12が案内されるよ うに構成してもよい。この場合、下向きのフック状の案 内部材5を上下方向に複数個固定して、所望の案内部材 5にシートベルト12を案内させるように構成してもよ い。図1に示すジュニアシート11を使用しない状態で も、本発明の小人用のヘッドレスト1は使用することが できる。

[0025]

【発明の効果】請求項1の特徴によると、園児や児童等 の小人をシートに着座させて、シートのシートベルトを 乗員(小人)に掛けた場合、乗員(小人)の頭部がシー トのシートベルトに寄り掛かるような状態になることを 避けることができる小人用のヘッドレストを提供するこ とができて、小人用のヘッドレストを使用する乗員(小 人)の快適性を向上させることができた。

【0026】請求項1の特徴によると、シートのヘッド レストの取付部に小人用のヘッドレストの取付部を取り 付けるように構成することにより、小人用のヘッドレス トのシートベルトに寄り掛かるような状態になること を、適切に避けることができるようになって、小人用の ヘッドレストを使用する乗員(小人)の快適性を向上さ せることができた。

【0027】請求項1の特徴によると、必要に応じてシ ートに取り付けたり取り外したりすることができる点、 シートへの取り付け及び取り外しが楽に行えて、保管場 所に大きなスペースを必要としない点、並びにシートの ヘッドレストや取付部に改造等を施したり別のものに交 換したりしなくても、色々な車種のシートに取り付けた り取り外したりすることが可能になる点により、取扱性 が良く汎用性の高い小人用のヘッドレストを提供するこ とができた。

【0028】請求項2の特徴によると、請求項1の場合 と同様に前述の請求項1の「発明の効果」を備えてお り、この「発明の効果」に加えて以下のような「発明の 効果」を備えている。請求項2の特徴によると、乗員 (小人)の身長等に応じて、本体部及び横支持部が適切 な位置となるように設定することができるので、機能性 1において、取付部4をヘッドレスト9の支持ロッド9 20 の高い小人用のヘッドレストを提供することができた。 【0029】請求項3の特徴によると、請求項1又は2 の場合と同様に前述の請求項1又は2の「発明の効果」 を備えており、この「発明の効果」に加えて以下のよう な「発明の効果」を備えている。請求項3の特徴による と、小人用のヘッドレストにおいて、シートのシートベ ルトの位置を決めて案内する案内部材を右横側又は左横 側に備えることにより、シートのシートベルトにおける 途中部分の位置を決めることができ、シートのシートベ ルトが案内部材によって乗員(小人)の適切な位置を通 るようにすることができるようになり、小人用のヘッド レストを使用する乗員(小人)の快適性を向上させるこ とができた。

【図面の簡単な説明】

【図1】小人用のヘッドレストをシートに取り付けた状 態を示す斜視図

【図2】小人用のヘッドレストの全体斜視図

【図3】小人用のヘッドレストの取付部をシートのヘッ ドレストの支持ロッドに取り付ける状態を示す斜視図

【図4】発明の実施の第1別形態における小人用のヘッ ドレストの全体斜視図

【図5】従来の技術におけるジュニアシートをシートの 座部に取り付けた状態を示す斜視図

【符号の説明】

2 本体部

3 横支持部

4 取付部

5 案内部材

6 シート

8 シートの背もたれ部

トの位置が決まり易いので、乗員(小人)の頭部がシー 50 8 a. 9 a シートのヘッドレストの取付部

PAT-NO: JP02001301507A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001301507 A

TITLE: HEAD REST FOR CHILD

PUBN-DATE: October 31, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TANAKA, SHINJI N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY
DAIHATSU MOTOR CO LTD N/A

MIMITOO HOTOK CO BID

APPL-NO: JP2000119449

APPL-DATE: April 20, 2000

INT-CL (IPC): B60N002/48, A47C007/38, B60R021/055, B60R022/10,

B60R022/26

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a head of a kindergarten child or a schoolchild from leaning against a seat belt of a seat when the kindergarten child or the schoolchild is seated on the seat to have the seat belt fastened on the kindercrarten child or the schoolchild.

SOLUTION: This head rest for child 1 comprises a body part 2 applied to a backrest part 8 of the seat 6, horizontal supporting parts 3

protruded in front from a right side part of the body part 2 and a

from a right side part and a left side part of the body part 2 and a mounting

part 4 freely mountable and removable to and from a fitting part of a head rest

9 of the seat 6 to determine a position of the horizontal supporting parts 3.